

Title	非線型熱方程式に関して : Abstract (Navier-Stokes方程式等の位相解析的数値解析的研究)
Author(s)	小西, 芳雄
Citation	数理解析研究所講究録 (1972), 164: 120-122
Issue Date	1972-10
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/106945">http://hdl.handle.net/2433/106945</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

## 非線型熱方程式に關して — Abstract —

東大 理 小西芳雄

3. 次の形の非線型熱方程式は工学に於いて重要であるばかりでなく 物理学の研究対象となる様々な現象を記述している為、その数学的取扱いは必要である:<sup>1)</sup>

$$(1) \quad c \rho \frac{\partial v}{\partial t} = \operatorname{div} (\kappa \operatorname{grad} v),$$

ここに  $c = c(v)$ : 比熱,  $\rho = \rho(v)$ : 密度 且  $\kappa = \kappa(v)$ : 熱伝導率 であり, 夫々 温度  $v$  に依存している.

我々は特に 滑らかな縁を持った有界な容器  $\Omega$  で 次の境界条件と初期条件のもとに(1)を考える:  $\bigcap \mathbb{R}^d$

$$(2) \quad v = 0 \quad \text{on} \quad \partial\Omega \times (0, \infty)$$

$$(3) \quad v(0) = a \quad \text{in} \quad \Omega$$

---

1) Ames: Nonlinear Partial Differential Equations in Engineering. の P. 4 ~ P. 8 や Forsythe-Wasow の p. 143 を見よ.

もし  $C$  と  $\rho$  がともに  $v$  によらず、 $K$  が  $v$  による時は、直接 attack 出来るが<sup>2)</sup>、一般の場合は次の Strauss<sup>3)</sup> による reduction を行なわなければならない (少なくとも筆者にとって) :

$$K' = K, \quad \varphi \circ K = c\rho/K, \quad \partial u / \partial t = K \circ v$$

$$\varphi \circ K \circ \Delta = \Delta \phi$$

なる形式的置きかえを行ない 問題(1), (2), (3)を

$$(1)' \quad \varphi(\partial u / \partial t) = \Delta u \quad \text{in } \Omega \times (0, \infty)$$

$$(2)' \quad u = 0 \quad \text{on } \partial\Omega \times (0, \infty)$$

$$(3)' \quad u(0) = \phi \quad \text{in } \Omega$$

として考える。(1)' は  $\varphi^{-1} = \beta$  と置くことにより

$$(1)'' \quad \partial u / \partial t = \beta(\Delta u) \quad \text{in } \Omega \times (0, \infty)$$

ともかける。さらに、 $C_0(\overline{\Omega}) = \{f; \overline{\Omega} \text{ 上の連続関数, } f=0 \text{ on } \partial\Omega\}$ ,  $\|f\|_{C_0(\Omega)} = \max_{x \in \Omega} |f(x)|$ , なる Banach <sup>( $n > d$ )</sup> 空間とし、 $\Delta_0$  を  $\{f \in C_0(\overline{\Omega}); f \in W^{2,2}(\Omega) \text{ 且 } \Delta f \in C_0(\overline{\Omega})\}$ <sup>4)</sup> なる定義域をもち  $\Delta$  とすれば (1)'', (2)'

2) Konishi: Some examples of nonlinear semi-groups in Banach lattices (to appear in J. Fac. Sci. Univ. Tokyo).

3) Strauss: Evolution equations non-linear in the time derivative. J. Math. Mech. 15, 49-82 (1966).

4) Masuda: 東京大学に於ける講義 (1971年10月~72年2月).

は 次の  $C_0(\Omega)$  に於ける 常微分方程式の形にかける:

$$(4) \quad dU/dt = \bar{\beta} \circ \Delta_0 U \quad t \in (0, \infty),$$

但し  $\bar{\beta}$  は  $\beta$  より定義される  $C_0(\Omega)$  の作用素である。我々の 第一の結果 は, Crandall-Liggett<sup>5)</sup> の意味で  $\bar{\beta} \circ \Delta_0$  は  $C_0(\Omega)$  の半群を生成するということである:

$$\exp(t \bar{\beta} \circ \Delta_0) \cdot b = s\text{-}\lim_{\lambda \downarrow 0} (I - \lambda \bar{\beta} \circ \Delta_0)^{-[t\lambda]} b.$$

第二の結果 は, ある種の implicit な差分スキームの解が上で得られた非線型半群解に収束するということであり, これは線型の場合に周知の結果の拡張である。

以上詳細は筆者の次の論文を参照されたい。

"On the uniform convergence of a finite difference scheme for a nonlinear heat equation" (to appear).  
in Proc. Japan Acad.

5) Generation of semi-groups of nonlinear transformations on general Banach spaces. Amer. J. Math., 93, 265-298 (1971).